



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Комисия за енергийно  
и водно регулиране



**РЕШЕНИЕ**  
**№ БП-10**  
**от 20.05.2026 г.**

**КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

на закрито заседание, проведено на 20.05.2026 г., като разгледа заявление с вх. № Е-13-467-3 от 30.04.2026 г. за актуализиране на бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г., подадено от „Струма Солар Планта“ ЕООД, установи следното:

Административното производство е образувано по постъпило в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-13-467-3 от 30.04.2026 г. от „Струма Солар Планта“ ЕООД за одобряване на актуализиран бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г., на основание чл. 13, ал. 1 и ал. 9, във връзка с чл. 49, ал. 2, т. 3 от Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ). За проучване на обстоятелствата в заявлението и приложения към него актуализиран бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г. за съответствието им с изискванията на нормативната уредба е сформирана работна група със заповед № 3-Е-135 от 07.5.2026 г. на председателя на КЕВР.

**След обсъждане и анализ на всички събрани в хода на административното производство данни и доказателства, Комисията приема за установено следното:**

От извършена справка за актуално състояние в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел (ТРРЮЛНЦ) се установява, че „Струма Солар Планта“ ЕООД е еднолично акционерно дружество с ЕИК 206537607, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел (ТРРЮЛНЦ) към Агенцията по вписванията, със седалище и адрес на управление: Р България, обл. София, общ. Столична, гр. София, п. к. 1510, р-н Подуяне, ул. „Павлина Унуфриева“ № 4, което се установява от служебна справка, извършена в ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията.

„Струма Солар Планта“ ЕООД има следния предмет на дейност: Производство и доставка на електроенергия чрез съоръжения, използващи възобновяеми енергийни източници, включително, но неизчерпателно водноелектрически, вятърни, термо-соларни, фотоволтаични или био-маса производства; придобиване, разработване, проектиране, строеж, експлоатиране, поддръжка и продажба на съоръжения за целите на посочените по-горе производства, както и услуги по анализиране, проектиране, изследване или консултиране в областта на енергетиката и околната среда; придобиване, управление и продажба на участия в други дружества или групи от дружества, покупко-продажба на недвижими имоти, както и всяка друга дейност, незабранена от закона.

Капиталът на „Струма Солар Планта“ ЕООД е в размер на 33 831 767 евро, който е изцяло внесен.

Дружеството се представлява от Симеон Сашов Ценов, в качеството му на управител.

Следва да се има в предвид, че въз основа на събраните данни и доказателства в административното производство по изменение/допълване на лицензията по отношение на „Струма Солар Планта“ ЕООД е изследвано дали е приложима забраната на чл. 3, т. 14 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с

преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици (ЗИФОДРЮПДРКЛТДС), при което е установено следното:

Съгласно представено удостоверение за актуално състояние от Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел (ТРРЮЛНЦ) към Агенцията по вписванията и от учредителен акт на „Струма Солар Плант“ ЕООД, се установява, че едноличен собственик на капитала на заявителя е „Солар ВРАМИС“ ЕООД, ЕИК 206963222, регистрирано в Р България. Едноличен собственик на капитала на „Солар ВРАМИС“ ЕООД е „СОЛАРИС ПАРКС“ ЕАД, ЕИК 207408330, дружество регистрирано в Р България, видно от представено удостоверение за актуално състояние от ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията и от учредителен акт на „Солар ВРАМИС“ ЕООД. Съгласно представеното удостоверение за актуално състояние и устав на „СОЛАРИС ПАРКС“ ЕАД се установява, че едноличен собственик на дружеството е „СОЛАРИС ХОЛДИНГ“ АД, ЕИК 207082913, дружество регистрирано в Р България. Въз основа на представена книга на акционерите на „СОЛАРИС ХОЛДИНГ“ АД, се установява, че акциите се притежават от следните лица: „Сънотех Инвестмънт“ ЕАД, ЕИК 207189790-50%, дружество регистрирано в Р България, „СОЛАРС ЕНЕРДЖИ“ АД, ЕИК 206944688-49,999%, дружество регистрирано в Р България и Божидар Печев-0,001%, гражданин на Р България. На основание представени удостоверение за актуално състояние от ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията, устав и книга на акционерите на „Сънотех Инвестмънт“ ЕАД се установява, че едноличен собственик на капитала на дружеството е Сънотех Инвестмънт ГмбХ (дружество с ограничена отговорност), идентификация HRV 285799, чуждестранно юридическо лице регистрирано във Федерална Република Германия. Съгласно представени списък на съдружниците и дружествен договор на Сънотех Инвестмънт ГмбХ се установява, че едноличен собственик на дружествените дялове в основния капитал на дружеството е Сънотех Холдинг ГМБХ, (дружество с ограничена отговорност), HRV 285550 M, чуждестранно юридическо лице регистрирано във Федерална Република Германия. Въз основа на представени извлечение от електронен търговски регистър на Федерална Република Германия и списък на съдружниците на Сънотех Холдинг Гмбх, се установява, че капиталът на холдинга възлиза на 32 912 (тридесет и две хиляди деветстотин и дванадесет евро), разделен на 32 912 (тридесет и две хиляди деветстотин и дванадесет дяла), с номинална стойност 1,00 евро на всеки дял, който се притежава от следните съдружници в холдинга: Калоян Величков-79% (26 000 дружествени дяла), гражданин на Р България, Венелин Дойчев-7% (2 304 дружествени дяла), гражданин на Р България, Десислав Димитров-7% (2 304 дружествени дяла), гражданин на Р България, „Савути Холдко“ ЕООД, ЕИК 207590687,-5% (646 дружествени дяла) и Иван Проданов-2% (658 дружествени дяла), гражданин на Р България. След служебна справка в ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията се установява, че едноличен собственик на капитала на „Савути Холдко“ ЕООД е Бернхард Вернер Александър Зухланд, гражданин на Федерална Република Германия.

Съгласно представени удостоверение за актуално състояние от ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията, устав и книга на акционерите на „СОЛАРС ЕНЕРДЖИ“ АД, се установява, че капиталът на дружеството е с номинална стойност от 1 300 000 (един милион и триста хиляди) лева, който се притежава от следните акционери: „СИНТЕТИКА“ АД, ЕИК 201188219, регистрирано в Р България, с дял 49,998%, „СТАРКОМ ХОЛДИНГ“ АД, ЕИК 121610851, регистрирано в Р България, с дял 24%, „АРКОНТ-ИНВЕСТ“ ЕООД, ЕИК 200048470, регистрирано в Р България, с дял 20%, Велислав Милков Христов, гражданин на Р България, с дял 6% и Божидар Петров Печев, гражданин на Р България, с дял 0,002%.

„СИНТЕТИКА“ АД е публично акционерно дружество, регистрирано в Р България, с акционери, съгласно представено извлечение от книга на акционерите към 23.01.2025 г., 65 юридически лица и 12 физически лица, граждани на Р България. Според чл. 31, ал. 1 от представения Устав на акционерно дружество „СИНТЕТИКА“ АД, Общото събрание (ОС) на акционерите може да се свика и по искане на акционери, които повече от три месеца притежават акции, представляващи поне 5% от капитала, а съгласно чл. 36 от този устав, заседанието на ОС на акционерите се счита за способно да вземе решения, само ако на него са представени повече

от 50% (петдесет процента) от капитала на „СИНТЕТИКА“ АД. Видно от книгата на акционерите, акционери, юридически лица, притежаващи над 5% от капитала, са: SACEIS BANK, FRANCE, ЕИК 692024722 с 8,72%, юридическо лице регистрирано във Френската Република, УНИВЕРСАЛЕН ПЕНСИОНЕН ФОНД „БЪДЕЩЕ“, ЕИК 131163861 с 6,99%, регистрирано в Р България, „СЛС ХОЛДИНГ“ АД, ЕИК 122022915 с 6,31%, регистрирано в Р България, ЗД „ЕВРОИНС“ АД, ЕИК 121265113 с 5,73%, регистрирано в Р България, „СОНЕЛ 888“ ЕООД, ЕИК 206633670 с 5,40%, регистрирано в Р България и УНИВЕРСАЛЕН ПЕНСИОНЕН ФОНД „ТОПЛИНА“ с 5,05%, регистриран в Р България. В тази връзка, нито един акционер самостоятелно не притежава повече от 50% (петдесет процента) от капитала на „Синтетика“ АД, поради което не упражнява контрол по смисъла на ЗИФОДРЮПДРКЛТДС.

Видно от удостоверение за актуално състояние от ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията, устав и книга на акционерите на „Старком Холдинг“ АД се установява, че капиталът на дружеството е в размер на 73 500 000 (седемдесет и три милиона и петстотин хиляди) лева, разпределен 735 000 (седемстотин тридесет и пет хиляди) налични, неделими, поименни акции с номинална стойност на всяка една акция по 100 (сто) лева, които се притежават от следните акционери: Асен Милков Христов, притежаващ 51% (341 190 акции), гражданин на Р България, Кирил Иванов Бошов, притежаващ 34% (227 460 акции), гражданин на Р България, Велислав Милков Христов, притежаващ 13,65% (100 350 акции) гражданин на Р България и ПиЕсАй Концептс ЕсЕй за ИИ тек 2, притежаващ 8,98% (66 000 акции). Съгласно чл. 10, ал. 2 от устава на „Старком Холдинг“ АД, дружеството може да емитира и акции без право на глас в Общото събрание на акционерите. Видно от книгата на акционерите на Старком Холдинг“ АД, се установява, че притежаваните акции от ПиЕсАй Концептс ЕсЕй за ИИ тек 2 са без право на глас в Общото събрание на акционерите, тоест не дават права на техния притежател да гласува в общото събрание на акционерите на дружеството. Това означава, че собственикът на тези акции не може да участва в управленските решения на дружеството и не осъществява контрол по смисъла на чл. 3, т. 14 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС.

Едноличен собственик на капитала на „АРКОНТ-ИНВЕСТ“ ЕООД е Васил Стефанов Стефанов, гражданин на Р България, видно от представено удостоверение за актуално състояние от ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията и учредителен акт на „АРКОНТ-ИНВЕСТ“ ЕООД.

**Във връзка с гореизложеното за „Струма Солар Плант“ ЕООД не е налице забраната на чл. 3, т. 14 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС.**

Заявителят „Струма Солар Плант“ ЕООД е титуляр на лицензия № Л-849-01 от 06.08.2025 г., издадена от Комисията с Решение № Л-849 от 06.08.2025 г., на основание чл. 21, ал. 1, т. 1 във връзка с чл. 39, ал. 3 от ЗЕ и по реда на Глава трета, Раздел II от НЛДЕ, а именно преди изграждане на енергийния обект, без провеждане на конкурс. Лицензията е издадена за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Радомир“ с инсталирана мощност 130 MW (AC) и инсталирана мощност от 171,5 MWp (DC), разположена в землищата на с. Чуковец, с. Друган и с. Стефаново, община Радомир, област Перник.

С решение № БП-23 от 06.08.2025 г. Комисията е одобрила на „Струма Солар Плант“ ЕООД първият бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г., който е приложение № 3, неразделна част от издадената на дружеството лицензия № Л-849-01 от 06.08.2025 г. за дейността „производство на електрическа енергия“.

В съответствие с чл. 13, ал. 9 от НЛДЕ, актуализирането на бизнес плана в рамките на срока на действие на одобрения бизнес план се извършва с решение на комисията по заявление на лицензианта. В тази връзка, заявителят е изпълнил това изискване, като е представил в КЕВР заявление с вх. № Е-13-467-3 от 30.04.2026 г.

По силата на чл. 49, ал. 2, т. 3 от НЛДЕ, одобрения от КЕВР бизнес план е неразделна част от лицензията и се оформя като приложение към нея, което периодически се актуализира.

На основание чл. 13, ал. 1 от НЛДЕ, бизнес плана за лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“, се съставя за срок до 5 години и съдържа определени

реквизити. Представеният от „Струма Солар Плант“ ЕООД за одобряване от Комисията актуализиран бизнес план за периода от 2025 г. до 2029 г. отговаря на нормативните изисквания и е представен в обобщен вид в т. I и т. II.

## **I. АКТУАЛИЗИРАН БИЗНЕС ПЛАН ЗА ПЕРИОДА 2025 г. – 2029 г.**

Със заявление с вх. № Е-13-467-3 от 30.04.2026 г. „Струма Солар Плант“ ЕООД е представило за одобряване от Комисията актуализиран бизнес план за периода от 2025 г. до 2029 г.

Заявителят посочва, че „Струма Солар Плант“ ЕООД разработва проект за фотоволтаична електрическа централа ФЕЦ „Радомир“, която ще бъде разположена в землищата на с. Чуковец, с. Друган и с. Стефаново, община Радомир, област Перник, с очаквана обща номинална променливотокова мощност от 130 MW (AC) и инсталирана мощност от 171,5 MWp (DC), предвидена да се въведе в експлоатация до края м. август 2026 година.

ФЕЦ „Радомир“ ще бъде с обща номинална променливотокова мощност от 130 MW (AC) и инсталирана мощност от 171,5 MWp (DC), като се предвижда изграждането да се реализира на два етапа.

Етап 1 ще бъде с обща номинална променливотокова мощност от 84,295 MW (AC) и инсталирана мощност от 111,194 MWp (DC).

Етап 2 ще бъде с обща номинална променливотокова мощност от 45,705 MW (AC) и инсталирана мощност от 60,327 MWp (DC).

В съответствие с чл. 13, ал. 1 от НЛДЕ, бизнес планът за дейността „производство на електрическа енергия“ се съставя за срок до 5 години и съдържа определени реквизити, като следва да се отбележи, че представеният от „Струма Солар Плант“ ЕООД актуализиран бизнес план отговаря на нормативните изисквания.

Първият бизнес план на дружеството е одобрен с решение № БП-23 от 06.08.2025 г. на КЕВР.

Актуализираният бизнес план съдържа подробна информация за дружеството, административни данни и форма на управление, предмета на дейност, организационна структура, мисия и визия, техническото описание на изграждания енергиен обект чрез който ще се осъществява лицензионната дейност с актуализиран график за реализация на проекта, производствена, ремонтна и инвестиционна програми, както и прогноза за финансово-икономическите показатели на дружеството за периода на действие на първия бизнес план.

С реализацията на проекта, дружеството ще допринесе за увеличаване на дела на т. нар. „зелена“ енергия в общия енергиен микс на страната, както и за декарбонизацията в енергийния сектор.

### **I.1. Инвестиции за периода на бизнес плана (актуализирани)**

Планираните от дружеството инвестиционни разходи по направления са представени в таблица № 1, като не се предвижда актуализация на стойностите одобрени с Решение на Комисията № БП-23 от 06.08.2025 г.:

**Таблица № 1**

<b>Описание на инвестиционния разход</b>	<b>Стойност в евро</b>
Земя права	XXX
Присъединяване към електропреносна мрежа и други	XXX
Производствен компонент – ФЕЦ	XXX
Компонент съхранение	XXX
<b>Общо</b>	<b>XXX</b>

В таблица № 2 е представена времевата реализация на планираните инвестиции (без промяна от Решение на Комисията № БП-23 от 06.08.2025 г. За периода до въвеждане в експлоатация през месец септември 2026 г. дружеството възнамерява да извърши инвестиции в размер на XXX хил. лв. (XXX евро).

**Таблица № 2**

Описание на инвестиционния разход	Стойност в евро		
	План 2025 г.	План 2026 г.	Общо
Земя права	XXX	XXX	XXX
Присъединяване към електропреносна мрежа и други	XXX	XXX	XXX
Производствен компонент – ФЕЦ	XXX	XXX	XXX
Компонент съхранение	XXX	XXX	XXX
<b>Общо</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>

### 1.2. Производствена програма за периода на бизнес плана (актуализирана)

Прогнозните количества произведена електрическа енергия от фотоволтаичната централа в периода 2025 г. - 2029 г. са представени в таблицата по долу. Количествата са изчислени на база резултатите от симулацията чрез PVSyst V7.4.7, разработена въз основа на конкретните за електрическата централа технически характеристики, географски координати и съответни метеорологични данни.

**Таблица № 3 съгласно Бизнес план одобрен с Решение на Комисията № БП-23 от 06.08.2025 г.**

Производствена програма	2025 г.	*2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прогнозни Количества MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

\* юни– декември 2026 г.

Актуализацията се дължи на промяната в проектния график респективно датата на въвеждане в експлоатация - 01 септември 2026 г.

**Таблица № 4 актуализирана**

Производствена програма	2025 г.	*2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прогнозни Количества MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

\* септември – декември 2026 г.

### 1.3. Разходи за поддръжка и ремонт за периода на бизнес плана

Дейностите по поддръжката и експлоатацията на фотоволтаичната централа включват диспечерско управление на системата, обработване и управление на данните, мониторинг, проверка на фотоволтаичните модули, инвертори, огледи и мониторинг на трафопостове, трансформатори, релейна защита, кабели, заземителна инсталация, поддръжка и почистване на терена и пожарозащитните зони, както и други дейности по ремонт и поддръжка. Тези услуги ще бъдат възложени както на персонал, нает по постоянни и временни трудови договори, така

и на външно дружество, което разполага с човешки ресурс, квалифициран да извършва услугите по поддръжка и експлоатация на централи от възобновяеми източници вкл. такива, свързани с поддръжката на подстанцията, трансформаторите средно напрежение, електроцентралата и др.

## II. ИКОНОМИЧЕСКИ АСПЕКТИ

### II.1. Актуализирани прогнозни финансови резултати за периода 2026 г. – 2029 г.

„Струма Солар Плант“ ЕООД е представило актуализирани прогнозни годишни финансови отчети за периода 2026 г. – 2029 г., като следва да се има предвид, че с решение № БП-23 от 06.08.2025 г. Комисията е одобрила първия бизнес план на дружеството за периода 2025 г. – 2029 г., поради което в изпълнение на чл. 13, ал. 9 от НЛДЕ, настоящия бизнес план следва да бъде актуализиран за периода в рамките на вече одобрения.

Исканата актуализация на бизнес плана е продиктувана от факта, че „Струма Солар Плант“ ЕООД, в хода на развитие на проекта за изграждане на фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност 130 MW (AC) и постояннотокова мощност от 171,5 MWp (DC), както и на система за съхранение на електрическа енергия чрез батерии (ССЕЕБ) към нея, е изменило сроковете за строителство, като съответно новият срок за въвеждане в експлоатация е края на м. август 2026 г., вместо предварително заложения краен срок: м. май 2026 г. Тази промяна засяга производствената програма и прогнозните финансови резултати на дружеството, без да влияе върху размера на предвидените инвестиционни разходи и на структурата на финансиране на проекта.

В тази връзка, „Струма Солар Плант“ ЕООД е приложило актуализирани финансов модел за периода 2024 г. – 2025 г. и бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г., които съответстват на новия график със срокове на строителство на ФЕЦ „Радомир“.

От тях е видно, че дружеството прогнозира от осъществяване на дейността да реализира положителни финансови резултати в периода 2027 г. – 2029 г. в общ размер на XXX хил. евро, като през 2026 г. прогнозите са за загуба в размер на XXX хил. евро. Приходите на дружеството са формирани от приходи от продажби на произведената електрическа енергия, в т.ч. от продажби на енергия, чрез ССЕЕБ.

Прогнозираните приходи са определени на база на предвижданията на дружеството по отношение на производствената програма и прогнозни цени, като същите са представени в следващата таблица:

Показатели	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.
Прогнозни количества произведена електрическа енергия, MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Прогнозни количества електрическа енергия, отдадена към батерия, MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Прогнозни количества продадена електрическа енергия, ФЕЦ, MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Средна прогнозна цена на електрическата енергия – ФЕЦ, евро/MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Приходи от продажби на електрическа енергия – ФЕЦ, хил. евро	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Приходи от продажби на електрическа енергия – чрез батерия, хил. евро	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

От данните в таблицата е видно, че годишното производство на електрическа енергия за 2025 г. е в размер на XXX MWh, тъй като дружеството предвижда започване на търговска

експлоатация на енергийния обект през м. септември 2026 г., поради което не се предвиждат приходи от продажба на електрическа енергия в този период. В тази връзка, общото количество електрическа енергия, което дружеството очаква да произведе в периода 2026 г. - 2029 г., възлиза на XXX MWh. Прогнозните количества електрическа енергия от фотоволтаичната централа са изчислени на база резултатите от симулацията чрез PVSyst V7.4.7, разработена въз основа на конкретните за централата технически характеристики, географски координати и съответни метеорологични данни. Дружеството предвижда по-голямата част от произведеното количество енергия в размер на XXX MWh, да се реализира директно, а останалите XXX MWh, да бъдат насочвани към ССЕЕБ и съответно продавани в часовете с повишено търсене на електрическа енергия.

Цените, по които дружеството очаква да продава произвежданата електрическа енергия на свободен пазар варират от XXX евро/MWh през 2026 г. до XXX евро/MWh през 2029 г., като при определяне на цените, са взети предвид и очакваните ценови равнища на европейските борсови пазари на фючърси за съответните периоди, доколкото такава информация е налична и може да бъде стабилна основа за дългосрочно прогнозиране.

## **II.2. Активи и пасиви**

В предоставените данни за периода на бизнес плана се наблюдава увеличение на активите от XXX хил. евро през 2025 г. на XXX хил. евро през 2026 г., в резултат на изпълнението на инвестиционната програма. В периода 2027 г. – 2029 г. е отразено намалението на балансовата стойност на дълготрайните активи във връзка с начислени разходи за амортизации. В същото време при краткотрайните активи се отчита увеличение поради нарастване на паричните средства и търговските вземания.

Собственият капитал на дружеството е положителна величина през целия период от бизнес плана, като прогнозите са през 2029 г. същия да възлиза на XXX хил. евро, в т. ч.: основен (внесен) капитал – XXX хил. евро. От друга страна, общо задълженията на дружеството намаляват от XXX хил. евро през 2026 г. до XXX хил. евро през 2029 г., поради предвиденото погасяване на инвестиционния банков заем.

От направения анализ на финансовите показатели, изчислени на база обща балансова структура в периода 2026 г. – 2029 г., е видно, че капиталовата структура се подобрява, поради погасяване на дългосрочните задължения, от една страна и поддържането на висок собствен капитал, от друга страна. Към 2029 г. коефициента на финансова автономност е под 1 (единица), което показва, че дружеството се финансира в по-голяма степен с привлечени средства. От друга страна, поддържането на висока обща ликвидност е показател за наличието на достатъчно собствени оборотни средства, с които да покрие текущите си задължения.

## **II.3. Размер и начин на финансиране на предвидените инвестиции**

От представените актуализирани прогнозни годишни финансови отчети за периода 2026 г. – 2029 г. е видно, че размерът на инвестиционните разходи, необходими за изграждане на ФЕЦ „Радомир“ са без промяна спрямо посочените в одобрения с Решение № БП-23 от 06.08.2025 г. на КЕВР бизнес план и възлизат в общ размер на XXX хил. евро.

По отношение на структурата на финансиране на проекта също не се наблюдават промени, като те са съответно: XXX% собствени средства (XXX хил. евро) и XXX% привлечени средства (XXX хил. евро) и отговарят на данните в одобрения с Решение № БП-23 от 06.08.2025 г. на КЕВР бизнес план. В административните производства за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ и за одобряване на първи бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г., дружеството е представило необходимите доказателства за наличието на тези източници. Следва да се отбележи, че с Решение № Р-606 от 26.11.2025 г. на КЕВР, Комисията е разрешила сключването на Договор за заем (по английското законодателство) с „XXX“ АД, XXX, „XXX“, „XXX“ АД, „XXX“ АД и XXX, а така също и на Договор за заем със „Солар ВРАМИС“ ЕООД (едноличен собственик на капитала на „Струма Солар Плант“ ЕООД), във връзка с осигуряването на привлечено финансиране.

Въз основа на направения анализ на параметрите в актуализирания бизнес план Комисията счита, че при така заложените прогнозни финансови резултати от дейността за периода 2026 г. – 2029 г. „Струма Солар Плант“ ЕООД ще осигури финансови средства за осъществяване и развитие на лицензионната дейност.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 13, ал. 2, т. 1 и ал. 3 от Закона за енергетиката, чл. 13, ал. 1 и ал. 9 във връзка с чл. 49, ал. 2, т. 3 от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката,

## КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

### РЕШИ:

ОДОБРЯВА на „Струма Солар Плант“ ЕООД с ЕИК 206537607, със седалище и адрес на управление: Р. България, обл. София, общ. Столична, гр. София, п. к. 1510, р-н Подуяне, ул. „Павлина Унуфриева“ № 4, актуализиран бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г., който става приложение № 3 към лицензия № Л-849-01 от 06.08.2025 г. за дейността „производство на електрическа енергия“.

Решението подлежи на обжалване в 14 (четирнадесет) дневен срок пред Административен съд – София-град.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

X

---

Пламен Младеновски  
Председател на КЕВР

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

X

---

Росица Тоткова  
Главен секретар на КЕВР